Index of Claims

Application No.

O9/910,792

Examin r

Dalei Dong

Applicant(s)

YOSHIOKA ET AL.

Art Unit

2875

√	Rejected
=	Allowed

-	(Through numeral) Cancelled
÷	Restricted

N	Non-Elected
i	Interference

А	Appeal
0	Objected

Cla	im					Date	)			
Final	Original	12/8/03								
1	1	=		H				_		
2	2	=								
3	3	=	Т	_						
1 2 3 4 5	2 3 4 5	=				_				
5	5	=		$\vdash$		-	_		_	
6	6	=	$\vdash$	$\vdash$						
7	7	=	$\vdash$	$\vdash$	_					
8	8	=	$\vdash$			_				
9	9	=		$\vdash$		-				
10	10	=	┢	$\vdash$				-	_	
11	11	=		-	_				-	
12	12	=			$\vdash$	<del> </del>		$\vdash$		$\vdash$
12 13	12 13	=	<del> </del>	$\vdash$	$\vdash$		-		-	-
1/	1/	=	<del>                                     </del>	$\vdash$			$\vdash$		<del>                                     </del>	
14 15	14 15	=	$\vdash$		$\vdash$				$\vdash$	-
16	16	=	<del> </del> —	H	$\vdash$		$\vdash$	$\vdash$	-	-
10	17	=	$\vdash$	-	-	$\vdash$	-		$\vdash$	$\vdash$
	17	-	⊢		-		-		<u> </u>	
	18	<u> </u>	├—	-	-	ļ	┢		<del> </del>	-
	19		_		ļ				$\vdash$	-
	20		_	<u> </u>		<u> </u>	ļ	_	<u> </u>	
17	21	=	ļ		<u> </u>	_			-	
19	22	=	┞			_				
18	22 23 24 25	=	<u> </u>	<u> </u>		_	<u> </u>			<u> </u>
20	24	=	ļ	ļ_			L			
	25	_	┝			⊢		-		
	26			_		<u> </u>		ļ		
	27	_	<u> </u>		_	ļ		<u> </u>		
	28	<u> </u>	1			<u> </u>	L			
	29	L			<u> </u>			<u> </u>	<u> </u>	_
	30	ㄴ	<u> </u>		_	ļ				_
	31	<u>L</u>			<u> </u>	<u> </u>	_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>
	32	L_		oxdot		_	<u>L</u>	ļ	<u>L</u>	<u> </u>
	33	L_	<u> </u>	<u> </u>		_	<u> </u>	ļ	_	_
	34		<u> </u>		<u> </u>	1_	<u>_</u>	_	_	$ldsymbol{f eta}$
	35			<u></u>				<u> </u>	$oxed{oxed}$	
	36	L	$oxed{igspace}$		<u>L</u> .	L_	_		<u> </u>	_
	37							L	$oxed{oxed}$	
	38									
	39	Ĺ					L	匚	L	L
	40			L						
	41			L						
	42								L	
	43									
	44			Γ			$\Box$			
-	45	<u> </u>		Г	Γ				Γ	
	46	Γ						}		
	47	1	Π	Γ		1		Γ		
<u> </u>	48	T	T			ľ		Ι		
	49	1	т	Т	1			Τ_	1	T

::::[	Cla	im	Date						_		
1.4		<del></del>	П			— <u>ī</u>	1	_			
	Final	Original									
		51 52		_				$\dashv$		$\neg$	ᅥ
		52	$\neg$	T							
		53	$\neg$	一	_			$\neg$		$\neg$	$\neg$
	-	5.4		-		$\dashv$	-			$\dashv$	
	-	54 55	$\dashv$		_		$\dashv$				
		55	$\dashv$	_							
		56	_	_		$\dashv$	Щ				
		57	_							_	
		58	_	_							
		59									
		60									_
		61									
		62		]							_
		63				Ш					
		64									
		65						_			
		66	_	_		_					
		67									
		68		_							-
	<u> </u>	69		_							
H		70									_
		71				_		_	<u> </u>	_	
		72 73					<u> </u>				
Ш		73		-		_					Н
		74 75					$\vdash$				
		76	$\vdash$				$\vdash$				
	-	77									
		78	_								
		79									
		80									
		81									
		82									
		83									
		84						Ш	L	<u> </u>	Ш
		85						L.	<u> </u>	L_	Ш
		86				<u>_</u>					
		87								_	
		88		_				_		ļ	
		89						<u> </u>	ļ	<u> </u>	
		90			_	<u> </u>		<u> </u>			
	<u> </u>	91				<u> </u>	-	ļ			
		92 93		-		$\vdash$	$\vdash$				
	<del>                                     </del>	94	H	<u> </u>			-			_	$\vdash$
		95		H	<del> </del>		-	$\vdash$	$\vdash$		-
		96			-		$\vdash$		$\vdash$		$\vdash$
		97		Н		1	t			$\vdash$	
		98			Т	Г		ļ		Г	<u> </u>
		98 99									
		100									

Cla					Date	€				
Final	Original									
ᇤ	. <u>ē</u>									
	0									
	101		-					-	-	
	102		┢							
	101 102 103		-	┢						-
	104									Н
	104 105	_	-	$\vdash$	-	-	-		Н	Н
	106		┢─				$\vdash$			
	107		<del> </del>	-		$\vdash$	-	-	$\vdash$	Н
	107 108		-				H		-	H
	109				-	-	<u> </u>		$\vdash$	$\neg$
$\vdash$	110	-			$\vdash$		$\vdash$			
	111		_							
	112	<del> </del>			Г	$t^-$				
	113		ļ							П
	114			Π		T				$\Box$
	111 112 113 114 115	T	T				l			П
	116				T			$\Box$		
	116 117 118 119		·			Γ		<u> </u>		П
	118									П
	119									
	120									П
	120 121		Г	T						П
	122					Г				П
	123									
	122 123 124 125 126 127 128 129 130									
	125									
	126									
	127									
	128									
	129					l				
	130									
	131		L.							
	132				L		ļ	<u> </u>		
	131 132 133 134	匚			Ĺ.	_	L	_		Ш
	134				Ш.	$\Box$		<u> </u>		Ш
	135 136	_		<u> </u>		$oxed{oxed}$	$ldsymbol{f eta}$	<u>_</u>	L_	Ш
	136		匚			<u> </u>			<u>L</u>	Ш
	137 138 139		<u> </u>	L		oxdot	L_	<u> </u>	L_	Ш
	138		L			<u> </u>		_	L	Ш
	139	$oxed{oxed}$	<u> </u>			$oxed{oxed}$	L.	L_	L_	Щ
<u>L.</u>	140	$ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{eta}}}$	$oxed{oxed}$		$oxed{oxed}$	<u> </u>		<u> </u>	L.	Ш
<u></u>	141	<u>L</u>	L	<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>	_		Ш
<u> </u>	142	L	$ldsymbol{f eta}$	<b> </b>	<u> </u>	ļ	<u> </u>	<u> </u>	_	Ш
	143	L	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>		<b> </b>		$\sqcup$
<u></u>	144	L_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>			_	<b> </b>	Ш
	145		<u> </u>	1	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	Ш
	146		_	L_	<u> </u>	_	<u> </u>	L	<u> </u>	Ш
	147		$\perp$	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	_	L	<u> </u>	Ш
	148	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	ــــ	<u> </u>	_	<u> </u>	<u> </u>	Щ
	149	<u> </u>	L		<u> </u>	ļ	ļ	_	<u> </u>	
	150		<u> </u>	L	<u> </u>			L_	L	Ш